

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Ihdi dan Sukesyiyarno. 2015. "Analysis Metacognitive Skills On Learning Mathematics in High School." *International Journal of Education and Research* 3(3).
- Anggo, Mustamin. 2011. "Pelibatan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika." *Edumatica* 1(1).
- Apriyanti, Ririn. 2016. "Analisis Keterampilan Metakognitif Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Aplikasi Perbandingan." *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fatmawati, Herlinda., Mardiyana, dan Triyanto. 2014. "Analisis Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya Pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 2(9): 899-910.
- Heri Dwi Nugroho. 2009. "Keefektifan Pembelajaran Dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Negeri 4 Klaten Kelas VII Semester 1 Pada Materi Pokok Perbandingan Tahun Pelajaran 2008/2009". *Skripsi*. Semarang: Universitas Negri Semarang.
- Jacobse, Annemieke E, Harskamp, Egbert G. 2009. *Student Controlled Metacognitive Training For Solving Word Problems in Primary School Mathematics*. Educational Research and Evaluation. 15 (5): 447-463.
- Kazemi, Farhad., Mohammad Reza Fadaee, dan Sahar Bayat. 2010. "A Subtle View to Metacognitive Aspect of Mathematical Problems Solving." *Procedia-Social and Behavioral Sciences* 8: 420-426.
- M.Aljaberi, Nahil dan Eman Gheith. 2015. "University Students' Level of Metacognitive Thinking and their Ability to Solve Problems." *American International journal of Contemporary Research* 5(3).
- Moghadam, Afsaneh Zamani, dkk. 2011. *Surveying the Effect of Metacognitive on the Mathematics Achievement of 1st Grade High Junior School Female Students in Educational District 5, Tehran City, 2009-10 Educational Year*. 29 (-): 1531-1540.
- Permata Putri, Siska., Suherman, dan Media Rosha. 2012. "Penerapan Strategi Metakognitif Dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Padang." *Jurnal pendidikan Matematika* 3: 8-13.
- Polya, G. 1973. *How To Solve It*. Princeton Universiti Press: New Jersey Princeton.

- Purwosusilo. 2014. "Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMK Melalui Setrategi pembelajaran React." *Junal Pendidikan dan Keguruan* 1(2): 4.
- Saad, Noorshah dan Sazelli abd Ghani. 2012. "A Metacognitive Approach to Solving Algebra Problems." *International Journal of Independent Research and Studies* 1(4): 162-173.
- Sengul, Sare dan Yasemin Katranci. 2015. "Meta-cognitive Aspects of Solving Indefinite Integral Problems." *Procedia-Social and Behavioral Sciences* 622-629.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabet
- Sumampouw Maurits, Harry. 2011. "Keterampilan Metakognitif dan Berpikir Tinggi dalam Pembelajaran Genetika." *Bioedukasi* 4(3): 23-29.
- Sutama. 2012. *Metode penelitian pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Surakarta: Fairuz Media.
- Zakaria, E., Ibrahim, dan Siti Mistima Maat. 2010. "Analysis of Students' Error in Learning of Quadratic Equations". *Canadian Center of Science and Education* 3(3): 105-110.